(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開2001-251402 (P2001-251402A)

(43)公開日 平成13年9月14日(2001.9.14)

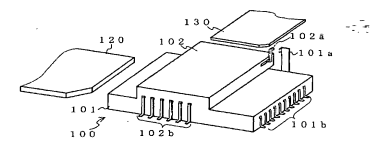
(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコード(参 考)
H 0 4 M 1/02		H 0 4 M 1/02	C 5B058
G06K 17/00		G06K 17/00	C 5 K 0 2 3
			L 5K067
H 0 4 Q 7/32		H 0 4 M 1/21	M
H 0 4 M 1/21		H 0 4 B 7/26	v
		審査請求有	請求項の数3 OL (全 5 頁)
(21)出願番号	特願2000-61722(P2000-61722)	(71)出願人 000004237	
		日本電	気株式会社
(22)出顧日	平成12年3月7日(2000.3.7)	東京都港区芝五丁目7番1号	
		(72)発明者 森田	雄一
		東京都	港区芝五丁目7番1号 日本電気株
		式会社	内
		(74)代理人 100064	521
		弁理士	山川 政樹
		Fターム(参考) 5BC	058 CA03 CA13 KA02 KA04 KA06
			KA12 YA20
	•	• 5ко	023 AA02 AA07 BB03 BB11 LL04
			NNO6 PP12
		5KC	067 AA42 BB04 DD17 KK05 KK17

(54) 【発明の名称】 携帯電話機

(57)【要約】

【課題】 携帯電話機の小型化を阻害することなく、2つの I Cカードが同時に利用できるようにする。

【解決手段】 カード用コネクタ100は、下段に配置するスロット101と、スロット101上の上段にスロット102を備え、スロット101は、常時挿抜可能なメモリーカード120が挿入され、スロット102は、携帯電話機ユーザの電話番号などの情報が保存されるSIMカード130が挿入され、スロット101とスロット102は、各々カードの挿抜方向が垂直な関係となっている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 本体の電池嵌合部に電池パックを装着し て使用する携帯電話機において、

第1の1Cカードが挿入される第1のスロットと第2の ICカードが挿入される第2のスロットとから構成さ れ、前記第1のスロットの前記第1の1Cカードの挿抜 方向と前記第2のスロットの前記第1の1Cカードの挿 抜方向とは互いに垂直な関係に前記第1のスロット上に 前記第2のスロットを配置するカード用コネクタと、 このカード用コネクタを実装する実装基板と、

この実装基板を内蔵して前記電池嵌合部が設けられた筐

前記カード用コネクタの前記第1のスロットの開口部 は、前記筐体の側部に配置され、

前記カード用コネクタの前記第2のスロットの開口部 は、前記電池嵌合部側部に配置されていることを特徴と する携帯電話機。

【請求項2】 請求項1記載の携帯電話機において、 前記第1のスロットに挿入されたICカードを取り出す ための第1のスライドレバーと、

前記第2のスロットに挿入されたICカードを取り出す ための第2のスライドレバーと、

前記第1のスロットの前記第1のICカードの挿抜方向 への第1の方向への摺動と前記第2のスロットの前記第 1の【Cカードの挿抜方向への第2の方向への摺動とを 行い、前記電池嵌合部に対する電池パックの固定状態と 非固定状態とを前記第1の方向の摺動により切り替える 固定機構を備え、

前記第1のスライドレバーの動作は前記固定機構の第1 の方向への摺動に連動され、前記第2のスライドレバー 30 の動作は前記固定機構の第2の方向への摺動に連動され たものであることを特徴とする携帯電話機。

【請求項3】 請求項1または2記載の携帯電話機にお いて、

前記第2のスロットに挿入されるICカードは、前記携 帯電話機の使用者に関する情報が記録されたSIMカー ドであることを特徴とする携帯電話機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

ICカードを利用できる携帯電話機に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、携帯電話機の1形態であるディジ タルセル方式セルラーとしてGSM (Group Special Mo dem/Global System for Mobile Comuniction) 方式があ る。このGMS方式では、加入者識別用のSIM (Subs cruber IdentityModule) として、「Cカード (SIM カード)が用いられている。この場合、小型な挿抜性の あるカードホルダーが搭載された携帯電話機が必要とな

タの取得を携帯電話機で行えるサービスが開始されてい るが、取得したデータを保持し、また取得したデータを 他の電子機器で利用するために、メモリーカードを用い る形態がある。この場合においても、小型な挿抜性のあ るカードホルダーの搭載が携帯電話に必要となる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】携帯電話機で上記のS IMカードとメモリーカードとを同時に利用できるよう にする場合、SIMカードとメモリーカードとの2つの 10 カードホルダーを携帯電話機に搭載しておく必要があ る。携帯電話機は、携帯性を追求するため、可能な限り 集積度を向上させた小さな実装基板を用いるようにして いる。カードホルダーは、上記ICカードが嵌入される 大きさなので、カードホルダーは携帯電話の実装基板上 では、他に実装されている部品に比較して、非常に大き な面積を専有する部品である。

【0004】前述したように、2つのカードホルダーを 携帯電話に搭載するためには、2つのカードホルダーを 実装基板に実装することになるが、これでは、携帯電話 20 における実装基板の小型化を大きく阻害してしまう。こ のように、従来では、携帯電話機でSIMカードとメモ リーカードとを同時に利用しようとすると、携帯電話機 を大きくしなくてはならず、携帯電話機の小型化が困難 になると言う問題があった。

【0005】本発明は、以上のような問題点を解消する ためになされたものであり、携帯電話機の小型化を阻害 することなく、2つのICカードが同時に利用できるよ うにすることを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の携帯電話機は、 本体の電池嵌合部に電池パックを装着して使用する携帯 電話機において、第1の10カードが挿入される第1の **** スロットと第2のICカードが挿入される第2のスロッ トとから構成され、第1のスロットの第1の1Cカード の挿抜方向と第2のスロットの第1の I Cカードの挿抜 方向とは互いに垂直な関係に第1のスロット上に第2の スロットを配置するカード用コネクタと、このカード用 コネクタを実装する実装基板と、この実装基板を内蔵し て電池嵌合部が設けられた筐体とを備え、カード用コネ 【発明の属する技術分野】本発明は、メモリを内蔵した 40 クタの第1のスロットの開口部は、筺体の側部に配置さ れ、カード用コネクタの第2のスロットの開口部は、電 池嵌合部側部に配置されているようにしたものである。 この発明によれば、2つの I Cカードが、携帯電話機に おいて異なる方向に挿入されて用いられる。

【0007】上記発明において、第1のスロットに挿入 された【Cカードを取り出すための第1のスライドレバ ーと、第2のスロットに挿入されたICカードを取り出 すための第2のスライドレバーと、第1のスロットの第 1の10カードの挿抜方向への第1の方向への摺動と第 る。一方、インターネット上のウエブサーバからのデー 50 2のスロットの第1のICカードの挿抜方向への第2の

4

方向への摺動とを行い、電池嵌合部に対する電池パックの固定状態と非固定状態とを第1の方向の摺動により切り替える固定機構を備え、第1のスライドレバーの動作は固定機構の第1の方向への摺動に連動され、第2のスライドレバーの動作は固定機構の第2の方向への摺動に連動されたものとした。また、第2のスロットに挿入されるICカードは、携帯電話機の使用者に関する情報が記録されたSIMカードである。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい 10 て図を参照して説明する。図1は、本発明の実施の形態におけるカード用コネクタの概略的な構成を示す斜視図である。図1に示すように、本実施の形態におけるカード用コネクタ100は、下段に配置するスロット101 と、スロット101上の上段にスロット102を備え、図1には示していない携帯電話機内に実装される。スロット101は、常時挿抜可能なメモリーカード120が挿入され、スロット102は、携帯電話機ユーザの電話番号などの情報が保存されるSIMカード130が挿入される。また、スロット101とスロット102は、各 20 々カードの挿抜方向が垂直な関係となっている。

【0009】カード用コネクタ100では、スライドレバー101a、102aにより、スロット101, スロット102に差し込まれているカードを取り外す。また、スロット101は、リード101bで図示していない実装基板の所定の配線に電気的に接続され、スロット102は、リード102bで実装基板の所定の配線に電気的に接続される。

【0010】上記スロット101内には、リード101 bに各々接続する端子(図示せず)が所定箇所に配置さ 30 れている。メモリーカード120がスロット101に装 填されると、メモリーカード120の端子が、スロット 101内の上記端子に接触して接続した状態となる。こ の結果、メモリーカード120の端子は、スロット10 1内の端子からリード101bを介して上記実装基板の 所定の配線に接続されることになる。

【0011】同様に、上記スロット102内には、リード102bに各々接続する端子(図示せず)が所定箇所に配置されている。SIMカード130がスロット102に装填されると、SIMカード130の端子が、スロ 40ット102内の上記端子に接触して接続した状態となる。この結果、SIMカードの端子は、スロット102内の端子からリード102bを介して上記実装基板の所定の配線に接続されることになる。

【0012】図2は、本実施の形態におけるカード用コネクタが組み込まれた携帯電話を示す斜視図である。図2では、メモリカードのスロットの挿抜方向が、図1の場合と180°異なった例を示している。図2において、携帯電話機200は、駆動用の電池パックを装填する電池嵌合部210の側面211に開口部212を備え50

ている。また、携帯電話機200は、携帯電話機200 の側面201に開口部202を備えている。

【0013】カード用コネクタ100は、携帯電話機200の電池嵌合部210側面にSIMカード挿入口が配置され、携帯電話機200の側面にメモリカード挿入口が向き合う方向で実装される。したがって、SIMカード130は、開口部212よりスロット102に対する挿抜がなされ、メモリーカード120は、開口部202よりスロット101に対する挿抜がなされる。メモリカード挿入用の開口部202は携帯電話機200の左右どちらの側面に配置しても構わない。

【0014】電池嵌合部210の側面211上部には、この電池嵌合部210に嵌合される電池パックを固定するためのロックボタン220を備えている。ロックボタン220は、図1に示したスライドレバー101a,102aと連動している。ロックボタン220がA方向に摺動すると、電池嵌合部210においては電池パックの固定状態が開放され、同時に図1に示したスライドレバー102aが連動してSIMカード130が排出される状態となる。ロックボタン220がB方向に摺動すると、スライドレバー101aが連動してメモリーカード120が排出される状態となる。以上説明したように、この実施の形態によれば、ロックボタン220のみで、電池パックの固定や取り外し、SIMカードの取り外し、メモリーカードの取り外しが可能となる。

【0015】図3は、図2に示した携帯電話機200の 断面を簡単に示す概略断面図である。図3に示すよう に、携帯電話機200は、電池パック230を装填して 使用するため、スロット102に挿入されたSIMカー ド130の端面は、装填された電池パック230により 固定される。この結果、この実施の形態における携帯電 話によれば、使用時の衝撃などによるSIMカードの飛び出しが防止される。

【0016】一方、スロット101に挿入されるメモリーカード120は、電池パック230が装填されていても、自由に取り外しができる。また、このメモリーカード120の取り外しは、図2に示したロックボタン220のB方向への摺動により行われ、ロックボタン220のA方向への摺動は発生しない。したがって、電池パック230やSIMカード130を取り外すことができる。

【0017】図4は上記ロックボタン220部分の詳細構成を示す斜視図である。図4に示すように、ロックボタン220は、スライド部221と、スライド部222と、携帯電話機本体に設けられた基台223とから構成されている。スライド部221は、保持部221aと保持部221bとがスライド部222上の滑り案内で保持され、図2のA方向に摺動する。

【0018】また、スライド部221は、スプリング2 24が緩嵌された滑り棒221cを備え、滑り棒221

cは、スライド部222の端部に設けられた案内孔22 2 a を貫通している。この機構により、スライド部22 1は、スライド部222上における摺動の戻りを行う。 このスライド部221は、前述した図1のスライドレバ -102aに連動し、スライド部221がスライド部2 22上を摺動することで、スライドレバー102aが動 作する。

5

【0019】また、スライド部222は、下部に図2の B方向に伸びる滑り棒222bを備え、基台223の案 内溝223aに嵌合してB方向に摺動する。また、スラ 10 れた効果が得られる。 イド部222は、爪222cで基台223(案内溝22 3 a) に固定され、基台223平面の法線方向への移動 が制限される。このスライド部222は、前述した図1 のスライドレバー101aに連動し、スライド部222 が基台223上を摺動することで、スライドレバー10 1 a が動作する。

【0020】以上示したように、この実施の形態では、 2種類のICカードのための挿抜方向が異なる2つのス ロットを2段に重ねたので、携帯電話機の実装基板にお ける専有面積の削減が可能となる。また、2つのスロッ 20 トを挿抜方向が異なる状態としているので、一方のスロ ットの挿抜口を携帯電話機の電池パック嵌合部側面に配 置し、他方のスロットの挿抜口を携帯電話機の側面に配 置することができる。このことにより、一方のスロット

に挿入するICカードを、電池パックの嵌合により携帯 電話機に固定することができる。

[0021]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 ICカードが挿入される第1および第2のスロットを2 段重ねにし、各々異なる方向にICカードを挿入するカ ード用コネクタを用いるようにしたので、携帯電話機の 実装基板上でICカード2枚分の実装面積を必要とせず に、2つのICカードが利用できるようになるという優

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施の形態における携帯電話機に内 蔵されるカード用コネクタの構成を示す斜視図である。

【図2】 本発明の実施の形態における携帯電話機の概 略的な外観を示す斜視図である。

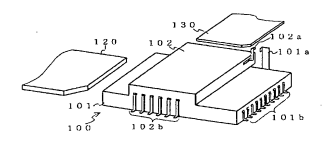
図2の携帯電話機の断面を概略的に示す断面 【図3】 図である。

【図4】 図2のロックボタン220のより詳細な構成 を示す斜視図である。

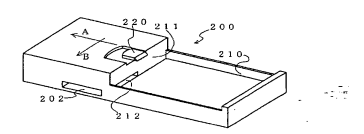
【符号の説明】

100…カード用コネクタ、101、102…スロッ ト、101a, 102a…スライドレバー、101b. 102b.

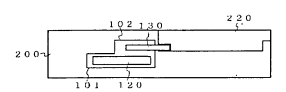
【図1】



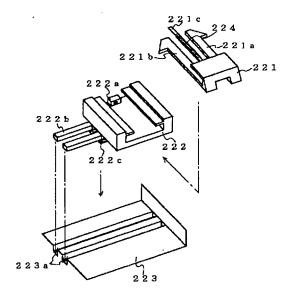
[図2]



【図3】



【図4】



_ - .es